PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-315823

(43) Date of publication of application: 06.11.1992

(51)Int.CI.

G11B 7/007 G11B 7/00 G11B 7/24

G11B 20/12

(21)Application number: 03-108702

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

12.04.1991

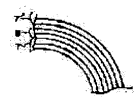
(72)Inventor: TOMURA TATSUYA

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of a crosstalk at a border between the groups into which a track was divided in the radial direction and to shorten access time, in an MCAV type optical information recording medium.

CONSTITUTION: A track consisting of one or several guiding groove is provided between a usable track 7 of one group and a usable track 7' of another group adjacent to it. Thus, when the outermost circumference track of one group or the innermost circumference track of another group adjacent to it is reproduced, the different crosstalk can be prevented from existing at an index information part and the crosstalk component can be completely eliminated from a data part.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-315823

(43)公開日 平成4年(1992)11月6日

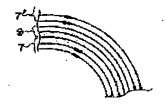
投術表示管 原	F J	庁內整亞番号 91955D 91955D 72155D 90745D	熱別配号 Q B	7/007 7/00 7/24 29/12	(51)Int.Cl. ⁵ G 1 1 B
審性請求 未請求 語求項の数5(全 5 頁)	¥				
000006747 株式会社リコー	(71)出顧人		特頭平3-108702		(21) 出膜器
東京電大田区中馬込1丁目3番6号 戸村 辰也 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内	(72)発明者	T 128		(22) 出願日	
异亞士 独術 敏明 (外1名)	(74)代理人				

(54)【発明の名称】 光情報記録媒体

(57)【褒約】

【目的】 MCAV方式の光情報記録媒体において、トラックを半径方向に複数個に分割したグループ間の境界でのクロストークの発生を防止し、アクセス時間を短くする。

【構成】 あるグループの使用可能トラック?と隣のグループの使用可能トラック? との間に1本又は複数本の案内構のみからなるトラックを設ける。これにより、あるグループの写外属トラック又は隣のグループの最内関トラックを再生する際、インデックス情報部に異なったクロストークは存在せず、データ部には全くクロストーク成分は存在しなくなる。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スパイラル状あるいは同心円状のトラッ クを省するMCAV方式の光情報記録媒体において、前 記トラックを半径方向に複数個に分割した各グループ問 の境界位置に、1本又は複数本の窓内灣のみからなるト ラックが存在することを特徴とする光情報配録媒体。

【韶求項2】 1本又は複数本の実内溝のみからなるト ラックのかわりにプリフォーマットプリグループの全く 存在しない鏡面部が前配境界位置にトラックビッチの 0.01倍の幅以上存在することを特徴とする請求項1 10 提案されている。 に記載の光情報記録媒体。

【請求項3】 前記境界位置に存在するトラック又は競 面部の始点及び終点の少なくとも一方に、その前後が酸 トラック又は該鏡面部であることを認識するための情報 があらかじめ付与されていることを特徴とする請求項1 又は2に記載の光情報記録媒体。

【請求項4】 前記境界位置に存在するトラック又は鏡 **閩部は、当該光荷報記録媒体を回転させ、再生光をオン** 状態に保ち、アクセス待機中に、ピックアップを該トラ ック又は該籍面部に待機させるためのものであることを 20 特徴とする請求項1又は2に記載の光情報記錄媒体。

【請求項5】 前記境界位置に存在するトラック又は競 面部は使用禁止領域とし、その始点及び終点の少なくと も一方にその前後が使用禁止領域であることを認識する ための情報があらかじめ付与されていることを特徴とす る徳永頃1又は2に記載の光情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はレーザー光を利用して情 報の記録、再生を行う光荷報記録媒体に関する。

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】光ディ スク等の光清報記録媒体の記録再生方式として、CAV 方式、CLV方式、MCAV方式がある。この内、CA V方式は、ディスクの回転数及び記録データレートを内 外間で一定として記録、再生する方式である。この方式 は外間へいくほどトラックあたりの記録密度が小さくな る欠点がある。CLV方式は、ディスクのトラック学征 に応じて回転数を線速度が一定になるようにコントロー 記録密度を一定として記録容量を大きくする方式であ る。この方式は回転数制御を行うためアクセス時間が長 くなるという欠点がある。MCAV方式は、CAV方式 及びCLV方式の両者の欠点を結うべく回転数を一定に し、アクセス位置に応じて復調、変調の局波数を切り義 えて記録、再生を行う方式である。この方式において は、ディスクの内層から外間までを半径方向に複数個の グループに分割し、各グループ内ではセクター数を一定 とし、グループ間では1個ないしは複数個ずつ1トラッ クあたりのセクター数を増減させている。ところが、こ *50* リング剤などを用いることができ、(b)及び(c)の目的に

の方式では、周波数の切り換えトラックでクロストーク が発生し、情報の誤認識を忘ねく恐れがあった。

【0003】上記欠点を解決すべく、特願平2-152 031号公報には、スパイラル状あるいは関心円状のト ラックを有し、このトラックが半径方向に複数値のグル ープに分割され、前記各グループは単径方向の位置に応 じて1トラックあたりのセクター数が脳次増加または減 少され、前配各グループ間の境界位置に1本又は複数本 の記録できない特別トラックを設けた光情報記録媒体が

【0004】しかしながら、上記公殻に提案されている 技術によっても、切り換え境界部での使用禁止トラック 情報が使用トラックを再生している際クロストークとし て出現し、アドレスインデックスを競み誤る恐れがあ り、さらにデータ部のジッタを増加させる恐れもある。

【0005】 本発明はこのような従来技術の問題点に鑑 みてなされたもので、最小限の構成で、グループの境界 でクロストークが発生せず、しかもアクセス時間の短い 光情報記録媒体を提供することを目的とする。

[00006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の光情報記録媒体は、スパイラル状あるいは 同心円状のトラックを有するMCAV方式の光情報記録 媒体において、前記トラックを単径方向に複数個に分割 した各グループ間の境界位置に、1本又は複数本の案内 漢のみからなるトラックが存在することを特徴としてい

【0007】次に、本発明の光情報記録媒体を構成する 材料および各層の必要特性について具体的に説明する。

【0008】(1) 基板

基板の必要物性としては基数側より記録再生を行う場合 のみ使用レーザー光に対して透明でなければならず、記 級層側から行う場合は透明である必要はない。 基板材料 としては倒えばポリエステル、アクリル衝崩、ポリアミ ド、ポリカーボネート樹脂、ポリオレフィン樹脂、フェ ノール樹脂、エポキシ樹脂、ポリイミドなどのプラスチ ック、ガラス、セラミックあるいは金属などを用いるこ とができる.

【0009】なお、基板の表面にはトラッキング用の案 ルし、一定のデータレートで記録、再生し、内外周の線 40 内溝や窓内ピット、さらにアドレス信号などのプレフォ ーマットが形成されていてもよい。

【0010】(2)下引き層

下引き層は(a)接着性の向上、(b)水又はガスなどのパリ ヤー、(c)記録層の保存安定性の向上及び(d)反射率の向 上、(e)溶剤からの基該の保護、(f)プレグループの形成 などを目的として使用される。(a)の目的に対しては高 分子材料、例えば、アイオノマー樹脂、ポリアミド樹 **稲、ビニル系横鮨、天然樹脂、天然高分子、シリコー** ン、核状ゴムなどの種々の高分子物質及びシランカップ

-156-

3

対しては上記高分子材料以外に無機化合物、例えばSIO、物序。SIO、TIO。 2nO、TIN、SINなど、金属または半金属、例えば、2n、Cu、S、Ni、Cr、Ge、Se、Au、AG、AIなどを用いることができる。また。(d)の目的に対しては金属、例えば、AI、AG等や、金属光沢を有する有機薄膜、例えば、メチン染料、キサンテン系染料等を用いることができ、(e)及び(f)の目的に対しては、紫外練硬化樹脂、熱硬化樹脂、熱可塑性樹脂等を用いることができる。

【0011】(3)保護區

保護層は、(a)配録層をその後、ホコリ、汚れ等から保護する、(b)配録層の保存安定性の向上、(c)反射率の向上等を目的として使用される。これらの目的に対しては、前記下引き層に示した材料を用いることができる。また無機材料としてSiO、SiO。なども用いることができる。また無機材料として、ポリメリルアクリレート、ポリカーボネート、エポキシ樹脂、ポリスチレン、ポリエステル樹脂、ビニル樹脂、セルロース、脂肪族系炭化水素樹脂、芳香族系炭化水素樹脂、天然ゴム、スチレンブタジェン樹脂、クロロブレンゴム、ワックス、アルキッド樹畑、乾性油、ロジン等の熱軟化性、熱溶融性樹脂も用いることができる。

【0012】(4)記録層

記録層はレーザー光の照射により何らかの光学的変化を 生じさせ、その変化により情報を記録するもので、有機 系の材料としてはポリメチン色露、ナフタロシアニン 系、フタロシアニン系、スクアリリウム系、クロコニウム系、ピリリウム系、ナフトキノン系、アントラキノン 系、ギサンテン系、トリフェニルメタン系、金属錯体化合物等が挙げられ、上配の染料を単独で用いてもよい。 し、2額以上の組み合わせにしてもよい。また、無機系の材料としては、Tc、Ge、Se、Tg、Sb、Sg、Za、Aa、A 1、Cu、Pt等の金属、半金属を単独で用いてもよいし、 2種以上組み合わせた合金又は積層などでもよい。光学的変化のしかたは相変化、パブル、穴あけタイプのいずれであってもよい。さらにFeTbCeを主体とした光磁気記録層であってもよい。スピロピラン、フルキド系のフォトクロミック材料であってもよい。

【0013】 記録層膜厚としては100A~10µm好ましくは200A~2µmが適当である。膜形成方法と 40 しては、CVD、スパッタ法、溶剤塗工法(例えば浸漬コーティング、カーテンコーティング、スプレーコーティング、プレードコーティング、スピンナーコーティング、ブレードコーティング、ローラーコーティング等)を用いることができる。

【9014】(5)反射層

反射層は反射率が高く廃食されにくいものが望ましく、 光沢を有する金属が挙げられ、好ましくはM、M など が挙げられる。順厚としては $100A\sim 60\mu$ m好まし くは $200A\sim 20\mu$ mが適当である。膜形成方法とし ては蒸発、スパッタ法などが挙げられる。 【0015】この他に前記下引き層、記録層、保護層、反射層中に安定剤、分散剤、難燃剤、滑剤、滞電防止剤、界面活性剤、可塑剤等が含含されていてもよい。 又、本発明の媒体は再生専用媒体、ライトワンス媒体、光磁気を含めた書き換え可能媒体のいずれであってもよい。

[0016]

【実施例】本発明は、MCAV方式の光情報記錄媒体の 改良に係るもので、以下図面を用いていくつかの実施例 10 について辞細に説明する。

【0017】まず、本筦明の前提になる技術について図 4及び図5により述べると、図中1はMCAV方式の光 情報記録媒体で、たとえばガラスあるいはプラスチック からなるディスク状基板の表面に金属膜が被覆されてお り、その表面にはあらかじめグループ状のトラック2が スパイラル状もしくは同心円状に形成されている。トラ ック2は複数個のセクター8に分割され、各セクター3 はインデックス情報エリア4及びデータ部5からなる。 この媒体1は外圏から内圏に半径方向に複数個のグルー プ6-1、6-2、6-3・・・に分割されている。と こまではごく一般的なMCAV方式の媒体の説明である が、前配の公報 (特勝平2-152031号) では、図 5 に示すように、各グループ6-1、6-2、6-3・ ・・の境界位置に2本の使用禁止特別トラック8-1. 8-2を設け、これにより隣接するトラックのインデッ クス情報をクロストークで誤認識するのを防いでいる。 【0018】しかしながら、上記公報の技術では、グル ープ6-1、6-2、6-3・・・の境界部開えばトラ ック7の最外周を再生する場合、8-2の使用禁止情報 がクロストークとして再生情報に影響し、インデックス (アドレス) 情報を確実に再生できないばかりでなく、 データ部にもクロストークが存在し、データ部ジッタの 増加を招いてしまう。

【0019】本発明はこのような問題を以下のようにして解決している。図1は本発明による光情報記録媒体(グループ記録方式)の一何であり、グループ間の境界位置においてただのグループのみからなるトラック9を2本分散けたものである。すなわち、あるグループの使用可能トラック7と隣のグループを設けたものである。このようにしてフォーマットされた使用可能トラック7の最内局を再全しても、インデックス情報エリア4に異なったクロストーク成分は存在しないし、さらにデータ部6には全くクロストーク成分は存在しないし、さらにデータ部6には全くクロストーク成分は存在しなくなる。前記境界位置に設けるグループ(グループのみ)の本数は1本以上あればよく、好ましくは1~2本分である。

【0020】図2は図1の媒体の方式をグループ方式に かえてランド記録とした媒体の一部を示したものであ 50 る。

-157-

BEST AVAILABLE COPY

5

【0021】また、本発明によれば、図3のような構成 とすることもできる。図3はランド記録方式の媒体で、 あるグループの使用可能トラック7と隣のグループの使 用可能トラック 7'の間に、トラックピッチ3本分の鏡 面部9.を設けたものである。鏡面部9.の存在する幅 は、本発明の目的達成のためのためトラックピッチの 0.01本分以上存在すればよいが、好ましくは0.1 ~2本分である。 さらに、あるグループの使用可能トラ ック7の最外周には、以後鏡面部であることを示す情報 部10を設けてある。この情報部10は隣のグループの 10 使用可能トラック 7~の最内間に殺けても良い。

【0022】図3のような構成としても、図1の場合と 同様に境界のトラックのデータ部にはクロストークは存 在しないのでデータ再生に非常に有利である。また、情 報部10を設ける場合、その1トラック内側のトラック を再生すると念に、借報部10のクロストーク成分がイ ンデックス情報エリア4にかかり、アドレスの読み誤り を紹かないように留意する必要がある。

【0023】また、上紀境界部に設けたトラック9ある いは鏡画部9'はドライブのフォーカスイン、トラッキ 20 ングオフ状態でアクセス特機中にレーザー光がスキャン するようにすればアクセスタイムの短縮も可能となる。

【0024】次に具体的作製例について述べる。図1、 2、3及び4に示すフォーマット、トラックビッチ1. 8 μ型のポリカーボネート射出成形板に下記式化1のシ アニン色家をメタノール:メチルエチルケトン=9:1 の混合物域に溶解し、スピンコートで映廊が1000人 となるように膜形成した。このような距録膜付き基数を 一対周い、エアーサンドイッチ構造の光ディスクを作製 した。

【0025】以上のようにして作製した各光ディスクを 光ディスクドライブのターンテーブルに装着し15分倒 けて、各図の使用可能トラック?の最外周のトラック (図3では情報部10の存在するトラック)を1万回再 生したところ、図1、2のフォーマットの光ディスクで

は全く読み誤りはなく、図3のフォーマットの光ディス クでは5回、図4のフォーマットの光ディスクでは7回 の読み誤りであった。

【0026】また、上記で作製した各光ディスクの7の トラック部分にデータを書き込み、その時のジッタを測 定したところ、図4のフォーマットの光ディスクでは図 1、2及び3の光ディスクに比べ25%ジッタが増加し λŧ.

[0027]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ れば上記梅成としたので、クロストーク成分が少なく (全くなく) 情報インデックスを認み誤ることが少な く、データ部のクロストークによるジッタ増加が防止さ 41、高速アクセスの可能な光質報記録媒体が実現でき

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による光情報記録媒体の一例を示す図で

【図2】本発明による光情報記録媒体の別の例を示す図

【図3】本発明による光情報記録媒体の更に別の例を示 す図である。

【図4】 従来の光情報記録媒体の一例を示す図である。

【図 5】 図 4 の光情報記録媒体の一部を拡大して示す図 である。

【符号の説明】

1 光情報配錄媒体

2トラック

2 セクター

4 インデック

ス情報エリア

30 5 データ部

グループ

7. 7' 使用可能トラック

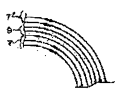
9 境界位置の

トラック

9' 境界位置の鏡面部

10 以後鏡面部であることを示す情報部

图1]



[**2**]

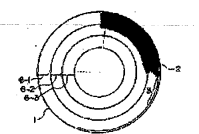


[図3]

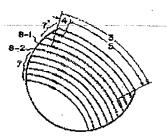
-- 158--

BEST AVAILABLE COPY





[図5]



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第4区分 【発行日】平成11年(1999)7月2日

【公開香号】特開平4-315823

【公開日】平成4年(1992)11月6日

【年通号数】公開特許公報4-3159

【出願香号】特願平3-108702

【国際特許分類第6版】

G118 7/007

7/00

7/24

20/12

[FI]

G11E 7/007

7/00

Q 7/24

20/12

【手続緒正書】

【提出日】平成10年4月9日

【手続箱正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【10024】次に具体的作製例について述べる。図1、

2. 3及び4に示すフォーマット、トラックピッチ1. *

* 8 µ mのポリカーボネート射出成形板に下記式化1のシ アニン色素をメタノール:メチルエチルケトン=9:1 の混合溶媒に溶解し、スピンコートで膜厚が1000A となるように膜形成した。このような記録膜付き基板を 一対用い、エアーサンドイッチ構造の光ディスクを作製 した。

[ft1]